



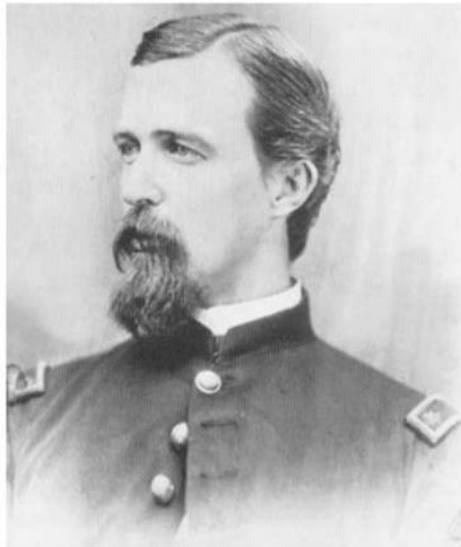
25/03/2021



Qué vamos a ver

1. ¿Qué es PubMed
2. El nuevo PubMed
3. Estrategia de búsqueda
4. Búsqueda básica
5. Operadores booleanos
6. Búsqueda avanzada
7. Visualización de los resultados
8. Vocabulario MeSH
9. My NCBI
10. PubMed y Mendeley

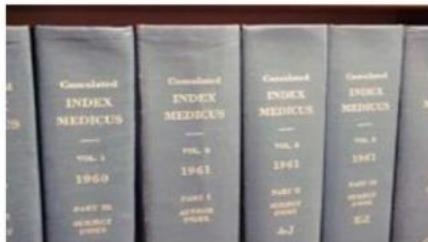
Un poco de historia



- ✚ Dr. Billings cirujano de la Oficina General del Ejército de Estados Unidos.
- ✚ En 1865 se le asigna la responsabilidad de una pequeña biblioteca médica.
- ✚ Planifica un programa de expansión (la biblioteca pasó de 1.800 a 50.000 ejemplares).
- ✚ Tesis doctoral. Para recuperar la información decide crear y publicar un **catálogo de la biblioteca (Index Catalogue)** y un índice periódico de la literatura biomédica de su época (**INDEX MEDICUS**) 1879.

Fuente: Concepción Campos Asensio. PubMed para principiantes. 2013

Un poco de historia



Index Medicus 1879-2004



Medlars

*Medical Literature
Analysis Retrieval
System*

1964



PubMed 1997-

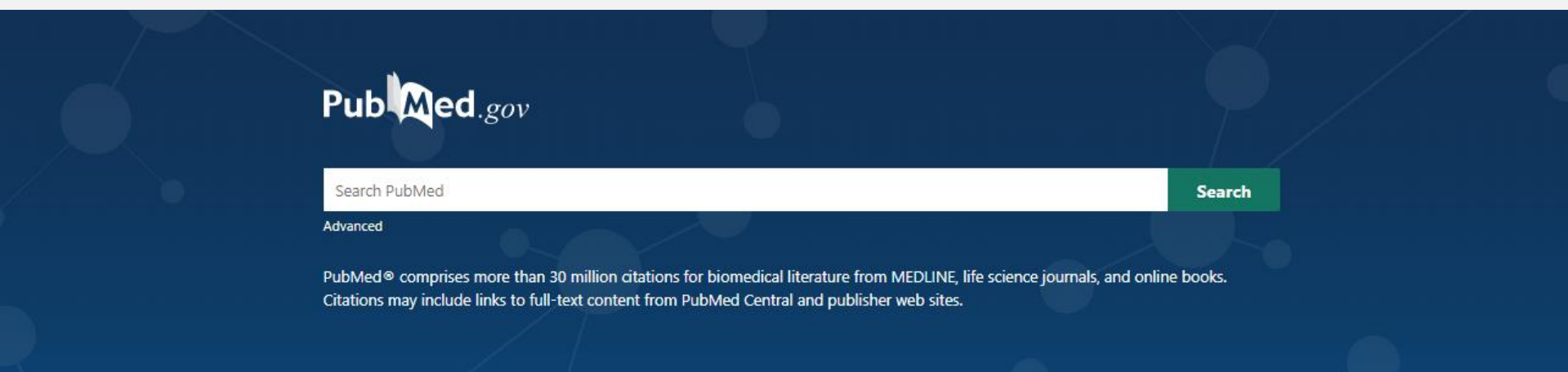


Medline 1971

Medical Literature on Line

Fuente: Concepción Campos Asensio. *PubMed para principiantes*. 2013

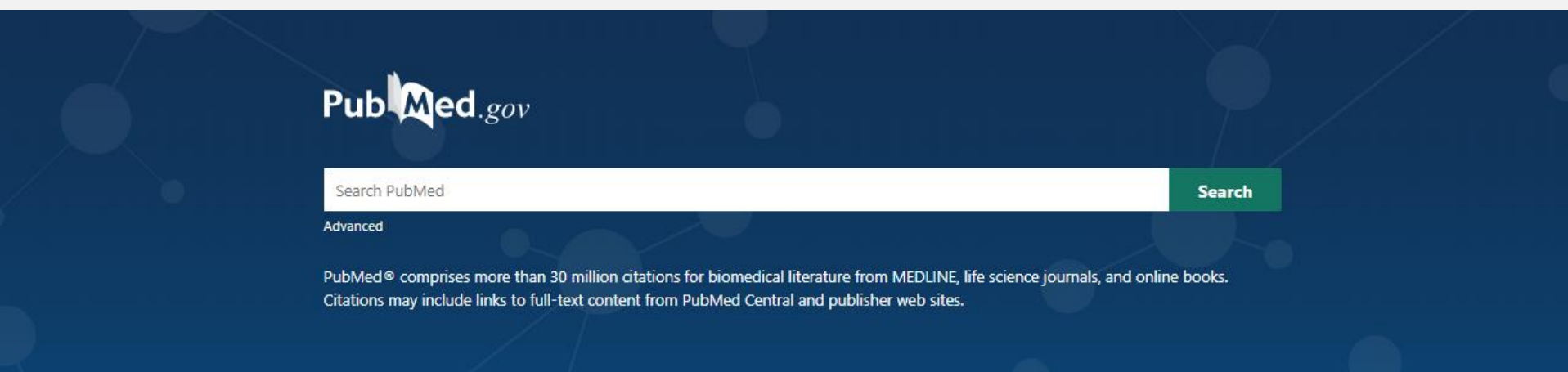
Qué es PubMed



PubMed es la base de datos más importante en el ámbito de la biomedicina.

PubMed es un buscador gratuito (desde 1997) desarrollado y mantenido por el Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI), en la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM) de los Estados Unidos.

Qué es PubMed



PubMed comprende más de 30 millones de citas de literatura biomédica procedentes principalmente de la base de datos **MEDLINE**, y en menor medida de otras fuentes.

Se agregan **nuevas referencias** diariamente.

Se tiene en cuenta: el alcance y la cobertura, la calidad del contenido, la calidad del trabajo editorial, la calidad de la producción, la audiencia y el tipo de contenido.

Qué es PubMed

The screenshot shows the PubMed homepage with several key features highlighted:

- Search Bar:** A large search bar at the top left contains the placeholder "Search PubMed". To its right is a green "Search" button. Both are enclosed in a red box.
- Log In:** A "Log in" button in the top right corner is also enclosed in a red box.
- Learn:** A section on the left with a lightbulb icon, titled "Learn", containing links to "About PubMed", "FAQs & User Guide", and "Finding Full Text". This section is enclosed in a red box.
- Find:** A section in the center with a magnifying glass icon, titled "Find", containing links to "Advanced Search", "Clinical Queries", and "Single Citation Matcher". This section is enclosed in a red box.
- Download:** A section on the right with a download icon, titled "Download", containing links to "E-utilities API", "FTP", and "Batch Citation Matcher".
- Explore:** A section on the far right with a globe and mouse icon, titled "Explore", containing links to "MeSH Database" and "Journals". This section is enclosed in a red box.

Below the main content area, there is a dark blue footer section with a network-like background pattern.

Contenido de PubMed

PubMed facilita la búsqueda en varios recursos de la NLM:

PMC

Repositorio de artículos de libre acceso seleccionados por la NLM

MEDLINE

Es la mayor base de datos de PubMed

Citas de revistas seleccionadas

Artículos etiquetados con descriptores MeSH

BOOKSHELF

Base de datos a texto completo de libros, informes, etc

Acceso a PubMed

PubMed es de acceso libre.

El **Servei de Biblioteques UAB** tiene una **URL** específica que permite enlazar los resultados de las búsquedas de PubMed con los artículos y los servicios de las bibliotecas de la UAB.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=bibuablib>

Ventajas:

- Acceso al texto completo del artículo mediante el icono 
- Localización del artículo
- Datos bibliométricos (factor de impacto del JCR)
- Préstamo interbibliotecario

Ejemplo: PMID [26947981](#)



[Acceder a PubMed como usuario de la UAB](#)

Acceso a PubMed

Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB (ARE)

<https://www.uab.cat/web/que-ofrecemos/acceso-a-los-recursos-electronicos-desde-fuera-de-la-uab-1345747332035.html>

The screenshot shows the 'Qué ofrecemos' (What we offer) section of the UAB Library website. At the top, there are links for 'Servicio de Bibliotecas', 'Qué ofrecemos', 'Nuestros fondos', 'Estudia e investiga', and 'Conoce las bibliotecas'. Below this, a green box contains the title 'Qué ofrecemos'. To the right is a photograph of students studying in a library. A sidebar on the left lists 'Servicios' (Carta de servicios, Discapacidad y/o necesidades educativas específicas), 'Espacios de estudio y trabajo' (Localizad vuestro espacio, Salas de estudio UAB), and 'Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB'.

Servicio de Bibliotecas > Qué ofrecemos > Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB

Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB

El servicio ARE permite acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet situado fuera de la UAB a los recursos electrónicos suscritos. Para utilizarlo es necesario ser miembro de la comunidad universitaria y respetar las [condiciones de uso](#) de estos recursos.

Cómo acceder

- La conexión al ARE se activa automáticamente cuando se quiere acceder a cualquier recurso-e (bases de datos, libros, artículos y revistas) desde la web del Servicio de Bibliotecas o desde el [Buscador](#). Cuando tecleáis sobre el enlace del recurso os pedirá que os identifiquéis con vuestro NIU y contraseña. Si no los recordáis, podéis obtenerlos en la dirección apps.uab.cat/apwd/.
- Si el acceso se hace desde la página de resultados de un recurso externo (por ejemplo PubMed o Google Scholar) o desde una dirección de interés (bookmark), es necesario que os instaléis el botón ARE en el navegador.

Si estáis fuera del Campus, cuando queráis acceder desde el catálogo de la biblioteca a un recurso electrónico suscrito por la UAB, se os solicitará que os identifiquéis con vuestro **NIU** y **contraseña** para poder acceder al mismo.

El nuevo PubMed

¿Qué novedades nos trae PubMed?

Diseño visual más moderno

Previsualización de un fragmento en la página de resultados

Permite visualizar y descargar la cita en el formato seleccionado

Crear un enlace permanente y compartir en redes sociales

Acceso optimizado desde dispositivos móviles

Se puede saltar de resumen en resumen sin volver a los resultados totales

Visualización de los resultados en un gráfico por años

Descarga del historial de búsqueda

Cambios en el algoritmo de búsqueda: añaden sinónimos, plurales, inglés británico/americano, truncamiento ilimitado

Estrategia de búsqueda: PICO

La pregunta PICO



Para poder encontrar las publicaciones relevantes y de calidad, lo primero que debes tener claro es lo que estás buscando. ¿Cuál es tu duda? ¿Qué pregunta quieras responder? Esta **pregunta** no puede ser genérica, sino que debe formularse de manera **específica, clara y concisa**.

Estrategia de búsqueda: PICO

Para ello, lo más común es utilizar la **pregunta PICO**:

- **Paciente (Patient)**. Trata de definir el problema o el paciente con exactitud; por ejemplo, paciente *EPOC con oxigenoterapia domiciliaria*.
- **Intervención (Intervention)**. Puede ser un tratamiento, un método diagnóstico, las causas de una enfermedad... Por ejemplo, *uso de oxígeno domiciliario más de 16 horas al día*.
- **Comparador (Comparison)**. ¿Con qué alternativa vas a comparar la intervención que acabas de definir? Por ejemplo, *con no usar oxígeno domiciliario*.
- **Resultados (Outcomes)**. ¿Qué resultado se espera con esa intervención? Por ejemplo, *mejoría de la disnea*.

La pregunta quedaría como sigue: *¿La oxigenoterapia domiciliaria durante más de 16 horas al día en pacientes con EPOC mejora la disnea?*

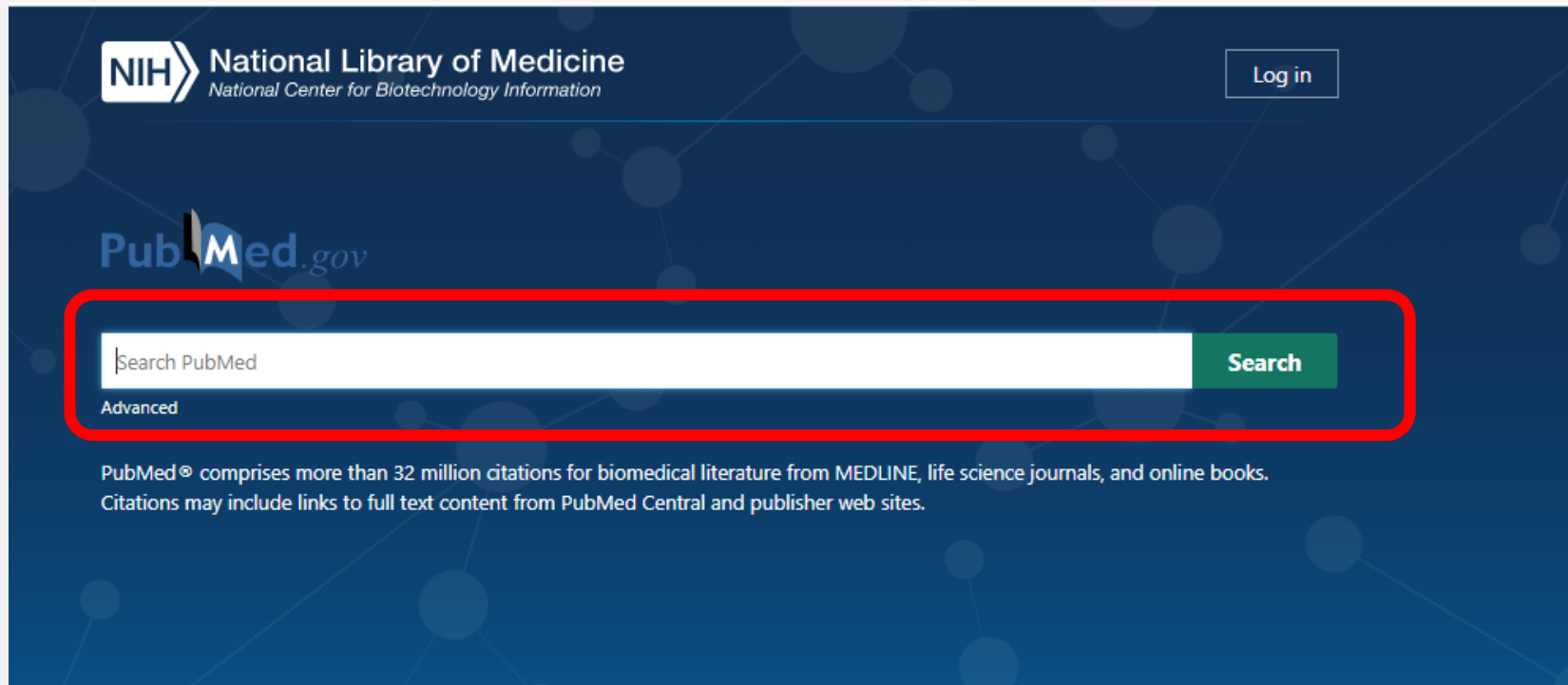
Estrategia de búsqueda: PICO

Selección de las palabras clave

Una vez tenemos la pregunta **PICO**, tenemos que definir correctamente las **palabras clave** para la búsqueda. Es decir, debemos traducir la pregunta que nosotros hemos formulado al lenguaje específico que se utiliza para interrogar a la base de datos.

Este lenguaje controlado se denomina **tesauro**, el vocabulario o tesoro utilizado por PubMed es el **MeSH** (Medical Subject Headings).

Búsqueda básica



- Basta con introducir las palabras clave seleccionadas
- Se aconseja:
 - Expresar el tema de forma específica
 - Sin estrategias: entrecomillados, truncamientos, operadores, etc.

Operadores booleanos

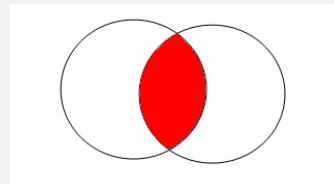
Utilizando operadores booleanos:

- Para hacer una búsqueda más óptima y que se ajuste mejor a nuestras necesidades utilizaremos los **operadores booleanos** (se utilizan en todas las bases de datos)
- Los **operadores booleanos** permiten **combinar** (AND), **sumar** (OR) o **excluir** (NOT) términos
- Se recomienda poner los operadores booleanos en **MAYÚSCULAS**

Operadores booleanos

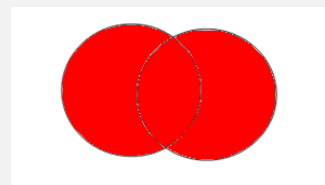
- **AND**: recupera citas con los dos términos juntos en el mismo registro

Ej. Coronavirus **AND** Prevention



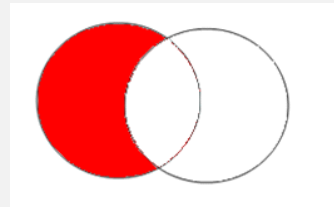
- **OR**: recupera citas con al menos uno de los dos términos

Ej. Coronavirus **OR** COVID-19



- **NOT**: excluyen los artículos que contienen el segundo término

Ej. Coronavirus **NOT** Rats



La búsqueda avanzada

Al acceder a la **búsqueda avanzada** nos encontramos que la página tiene dos partes:

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top right is the PubMed.gov logo and a 'User Guide' link. Below the logo are two search input fields: 'All Fields' (dropdown menu) and 'Enter a search term' (text input). To the right of these is an 'ADD' button with a dropdown arrow and a 'Show Index' link. A red arrow on the right side points downwards from this section.

Add terms to the query box

All Fields ▾ Enter a search term ADD ▾ Show Index

Query box

Enter / edit your search query here Search ▾

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: rheumatism diseases	145,505	06:48:58

Showing 1 to 1 of 1 entries

La búsqueda avanzada

PubMed Advanced Search Builder (constructor de búsquedas)

- Permite construir búsquedas usando **limitadores de campo** (desplegable).
- Permite consultar el **índice de ese campo** para buscar por nuestro término o frase.
- Permite añadir términos al **Query Box** con los operadores booleanos necesarios **AND, OR, NOT**.
- Desde el **Query Box** podemos lanzar la búsqueda a la página de resultados o enviarla al historial de búsqueda.

La búsqueda avanzada

Constructor de búsquedas (PubMed Advanced Search Builder)

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. It includes a search bar labeled "Enter / edit your search query here", a dropdown menu for "All Fields", and buttons for "ADD" and "Search". A "Query box" is also present. The interface is annotated with Spanish text:

- A callout points to the "All Fields" dropdown with the text: "Despliega los campos del registro bibliográfico."
- A callout points to the "ADD" button with the text: "Despliega los operadores booleanos para combinar los términos de búsqueda."
- A callout points to the "Search" button with the text: "Se puede consultar el índice antes de buscar."
- A callout points to the "Show Index" link with the text: "Se puede consultar el índice antes de buscar."

Imagen. Universidad Complutense Biblioteca

La búsqueda avanzada

Historial de búsquedas (History and Search Details)

- Cada búsqueda tiene su propio número. Podemos usarlos a la hora de crear búsquedas.
- **Actions**: añadir la estrategia al Query Box, borrarla, crear una alerta mediante MyNCBI
- **Details**: es la parte clave de este nuevo PubMed. Aquí veremos la estrategia de búsqueda utilizada por PubMed y nos permitirá entender los resultados que obtenemos.
- **Results**: cifra con el número de resultados. Si pincháis en esta cifra os lleva a la página de resultados.
- **Download**: descarga de un archivo .csv con el historial de búsqueda
- **Delete**: limpia el historial de búsqueda

La búsqueda avanzada

History and Search Details (Historial de búsquedas)

The screenshot shows the 'History and Search Details' section of a search interface. It includes a navigation bar with 'Search', 'Actions', 'Details', and 'Query' buttons. Below this is a list of search queries:

Query
#2 ... > Search: (Parkinson[Title]) AND (Depression[Title])
#1 ... > Search: (Schizophrenia[Title]) AND ("Revista de neurologia" [Journal])

Annotations explain various parts of the interface:

- Muestra la estrategia del sistema para recuperar la información (mapeo automático de términos). (Shows the system's strategy for recovering information (automatic term mapping).) Points to the search query area.
- El sistema conserva y numera cada búsqueda. (The system saves and numbers each search.) Points to the numbered search entries.
- Permite operar con las búsquedas guardadas. (Allows operations on saved searches.) Points to the 'Actions' button.
- Cadena de búsqueda (Search chain) Points to the sequence of queries (#1 and #2).
- Número de resultados obtenidos con enlace a los mismos (Number of results obtained with links to them) Points to the results table.
- Se puede descargar el historial en formato CSV, o borrarlo. (You can download the history in CSV format, or delete it.) Points to the 'Download' and 'Delete' buttons.
- Results Time (Results Time) Points to the column headers of the results table.
- 776 05:19:34 (776 05:19:34) Points to the first result entry in the table.
- 19 05:08:12 (19 05:08:12) Points to the second result entry in the table.

Imagen. Universidad Complutense Biblioteca

Visualización y gestión de los resultados

Filtros

Guardar y exportar registros

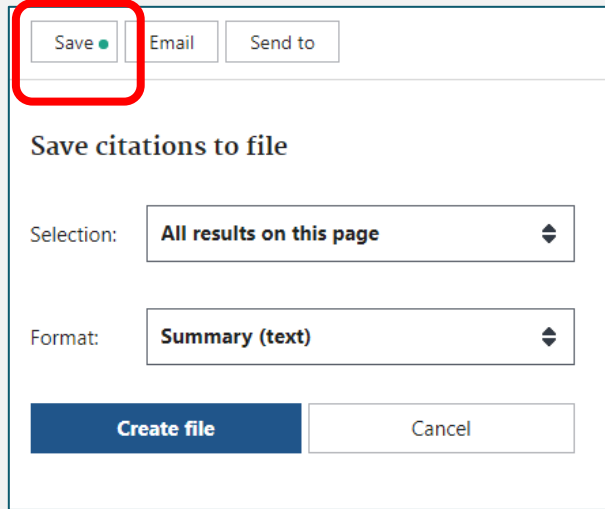
Permite cambiar la visualización

The screenshot shows a search results page for 'Find articles referencing SARS-CoV-2 and COVID-19'. The interface includes:

- Filtros (Filters):** A sidebar on the left contains sections for 'MY NCBI FILTERS' (with a dropdown), 'RESULTS BY YEAR' (with a timeline from 1958 to 2021), 'RESULTS BY IMPACT FACTOR' (a bar chart), 'JCR QUARTILE' (checkboxes for Q1-Q4, with Q1-Q3 checked), 'TEXT AVAILABILITY' (checkboxes for Abstract, Free full text, Full text), 'ARTICLE ATTRIBUTE' (checkbox for Associated data), and 'ARTICLE TYPE' (checkboxes for Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial).
- Guardar y exportar registros (Save and export records):** Buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to' are located at the top right.
- Sorted by: Best match (Display options):** A button at the top right allows changing the sort order.
- Article Preview Area:** The main content area displays three article snippets, each with a checkbox and a brief summary:
 - [Diagnosis, treatment, control and prevention of SARS-CoV-2 and coronavirus disease 2019: back to the future]. Ye ZW, Jin DY. *Sheng Wu Gong Cheng Xue Bao* (IF: 0.26; Q4). 2020 Apr 25;36(4):571-592. doi: 10.13345/j.cjb.200115. PMID: 32347053 Free article. Review. Chinese. Since SARS-CoV-2 and SARS-CoV are closely related, previous findings on SARS-CoV are highly relevant to a better understanding as well as diagnosis, treatment, prevention and control of SARS-CoV-2. In this review, we highlight recent progresses in the field; compare ... >>>
 - Antiviral Functional Foods and Exercise Lifestyle Prevention of Coronavirus. Alkhathib A. *Nutrients* (IF: 4.546; Q1). 2020 Aug 28;12(9):2633. doi: 10.3390/nu12092633. PMID: 32872374 Free PMC article. Review. Novel coronavirus (COVID-19) is causing global mortality and lockdown burdens. A compromised immune system is a known risk factor for all viral influenza infections. Functional foods optimize the immune system capacity to prevent and control pathogenic viral ... >>>
 - [Guide for the prevention and treatment of coronavirus disease 2019]. Chinese Thoracic Society; Chinese Association of Chest Physicians. *Zhonghua Jie He He Hu Xi Za Zhi* (IF: 0; Q4). 2020 Jun 12;43(6):473-489. doi: 10.3760/cmaj.cn112147-112147-20200321-00392. PMID: 32486556 Review. Chinese. In December 2019, a novel coronavirus was identified in Wuhan City, Hubei Province, China and later the disease was named coronavirus disease 2019 (COVID-19). ... This article summarized the understanding of the etiology, pathogenesis, epidemiology, clinical charact ... >>>
 - Coronavirus pathogenesis and the emerging pathogen severe acute respiratory syndrome coronavirus. Weiss SR, Navas-Martin S.

Guardar y exportar registros

Guardar los resultados en distintos formatos



Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

Create file Cancel

Enviar por correo electrónico los resultados



Email citations

Subject: ((depression) OR (suicidio)) AND ((dementia) OR (- PubMed

To: email@example.com

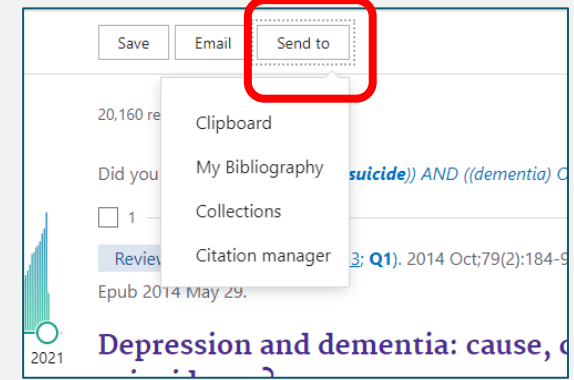
Selection: All results on this page

Format: Summary

No soy un robot reCAPTCHA

Send email Cancel

Guardar los resultados en distintos lugares o citar la referencia



20,160 re

Clipboard

Did you

1

Collections

Review

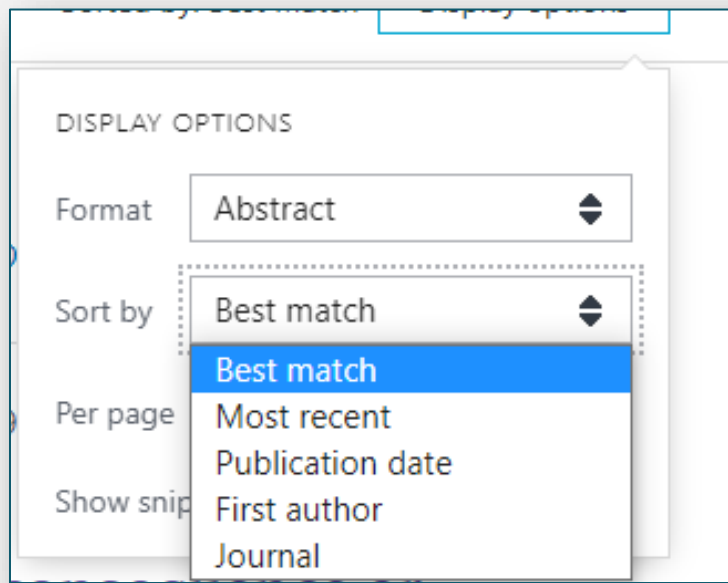
Citation manager

Epub 2014 May 29.

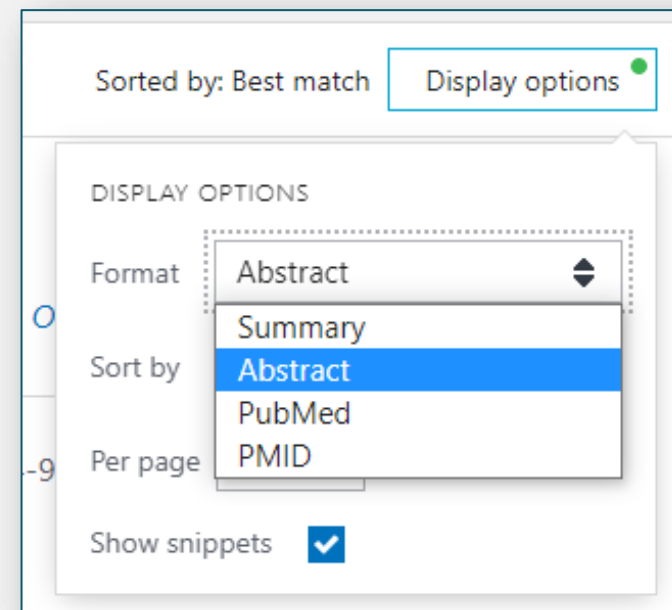
Depression and dementia: cause, c...

Opciones de visualización

Hay 5 formas de **ordenar** los resultados



Hay 4 formas de **visualizar** los resultados



Referencia bibliográfica de Medline

PubMed.gov

26947981

Advanced Create alert Create RSS

Search

Found 1 result for 26947981

Save Email Send to Display options

Review > Allergy Clin Immunol. 2016 Mar;137(3):690-7. doi: 10.1016/j.jaci.2016.01.004.

Microbes and asthma: Opportunities for intervention

Hermelijn H Smits ³, Pieter S Hiemstra ², Clarissa Prazeres da Costa ³, Markus Ege ⁴, Michael Edwards ³, Holger Garn ⁶, Peter H Howarth ⁷, Tuomas Jartti ⁸, Esther C de Jong ⁹, Rick M Maizels ¹⁰, Ben J Marsland ¹¹, Henry J McSorley ¹⁰, Anne Müller ¹², Petra I Pfefferle ¹³, Huub Savelkoul ¹⁴, Jurgen Schwarze ¹⁵, Wendy W J Unger ¹⁶, Erika von Mutius ⁴, Maria Yazdanbakhsh ¹⁷, Christian Taube ²

Affiliations | + expand

PMID: 26947981 DOI: 10.1016/j.jaci.2016.01.004

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT ARTICLE Consulta1

ACTIONS

Cite Favorites

SHARE

Abstract

The worldwide incidence and prevalence of asthma continues to increase. Asthma is now understood as an umbrella term for different phenotypes or endotypes, which arise through different pathophysiological pathways. Understanding the many factors contributing to development of the disease is important for the identification of novel therapeutic targets for the treatment of certain asthma phenotypes. The hygiene hypothesis has been formulated to explain the increasing prevalence of allergic disease, including asthma. This hypothesis postulates that decreased exposure at a young age to certain infectious agents as a result of improved hygiene, increased antibiotic use and vaccination, and changes in lifestyle and dietary habits is associated with changes in the immune system, which predispose subjects to allergy. Many microbes, during their coevolution with human subjects, developed mechanisms to manipulate the human immune system and to increase their chances of survival. Improving models of asthma, as well as choosing adequate end points in clinical trials, will lead to a more complete understanding of the underlying mechanisms, thus providing an opportunity to devise primary and secondary interventions at the same time as identifying new molecular targets for treatment. This article reports the discussion and conclusion of a workshop under the auspices of the Netherlands Lung Foundation to extend our understanding of how modulation of the immune system by bacterial, parasitic, and viral infections might affect the development of asthma and to map out future lines of investigation.

Keywords: Hygiene hypothesis; asthma; helminths; immune regulation; microbes; microbiome; sensitization; viruses.

Similar articles

Full Text Article Consulta1

Actions

SHARE

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Related information

Grant support

LinkOut - more resources

Ejemplo: PMID 26947981

Vocabulario de PubMed: MeSH

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.



Learn

- [About PubMed](#)
- [FAQs & User Guide](#)
- [Finding Full Text](#)



Find

- [Advanced Search](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Single Citation Matcher](#)

Desde la página de inicio se puede acceder al MeSH.

Download

- [E-utilities API](#)
- [FTP](#)
- [Batch Citation Matcher](#)



Explore

- [MeSH Database](#)
- [Journals](#)

MeSH (Medical Subject Headings)

- **Medical Subject Headings** es el tesoro que utiliza Medline.
- Es un **vocabulario controlado organizado jerárquicamente**.
- Es un conjunto específico de términos utilizados para **describir, indexar y catalogar** cada artículo, libro, etc.
- Se **actualiza** continuamente por especialistas de varias áreas. Cada año se añaden cientos de nuevos conceptos y se hacen miles de modificaciones.
- Cada registro de PubMed tiene **asignados** los descriptores MESH que **definen** de manera exacta el tema del documento



[What's New in MeSH](#)

[Minitutoriales sobre MeSH \(en inglés\)](#)

Vocabulario de PubMed: MeSH

- A los documentos que tratan sobre un **mismo tema** se les asigna el **mismo descriptor**:
“human flu” o “grippe”: el término MeSH asignado es “influenza, human”
- Los descriptores **MeSH** permiten **aumentar la eficacia** de nuestras estrategias porque las definimos de una manera más precisa.
- Se asignarán **tantos términos MeSH** como sea apropiado para cubrir los temas del artículo (generalmente de 5 a 15).
- Cuando no hay un **MeSH** específico para un concepto, se utilizará el **descriptor general** más cercano disponible.

Entender un descriptor MeSH

Término principal y definición.

Diabetes, Gestational

Diabetes mellitus induced by PREGNANCY but resolved at the end of pregnancy. It does not include previously diagnosed diabetics who become pregnant (PREGNANCY IN DIABETICS). Gestational diabetes usually develops in late pregnancy when insulin antagonistic hormones peaks leading to INSULIN RESISTANCE; GLUCOSE INTOLERANCE; and HYPERGLYCEMIA.

Year introduced: 1952

Related search builder options

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- classification
- complications
- diagnosis
- diagnostic imaging
- diet therapy
- drug therapy
- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization and administration
- parasitology
- pathology
- physiology
- physiopathology
- prevention and control
- psychology
- rehabilitation
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- urine
- veterinary
- virology

Restrict to MeSH Major Topic

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C13.703.170, C18.452.394.750.448, C19.248.200
MeSH Unique ID: D016640

Empty terms:

- Diabetes, Pregnancy-induced
- Diabetes, Pregnancy induced
- Pregnancy-induced Diabetes
- Gestational Diabetes
- Diabetes Mellitus, Gestational
- Gestational Diabetes Mellitus

Previous indexing:

- Pregnancy in Diabetes [1986-1991]

See Also:

- Pregnancy in Diabetics

All MeSH Categories

Diseases Categories

Female Uterine Diseases and Pregnancy Complications

Pregnancy Complications

Ejemplo, buscamos “Diabetes, Gestational”



Caja de búsqueda para trasladar el término a PubMed.



Subencabezamientos admitidos para el término.

Sinónimos del tema no admitidos como términos principales.

“Árbol” en el que se clasifica el término de forma jerárquica en una categoría del Mesh.

NCBI Account

Se trata de una herramienta de personalización que permite almacenar información y preferencias del usuario en **PubMed** y otras bases de datos.

¿Para qué sirve la cuenta personal de PubMed?

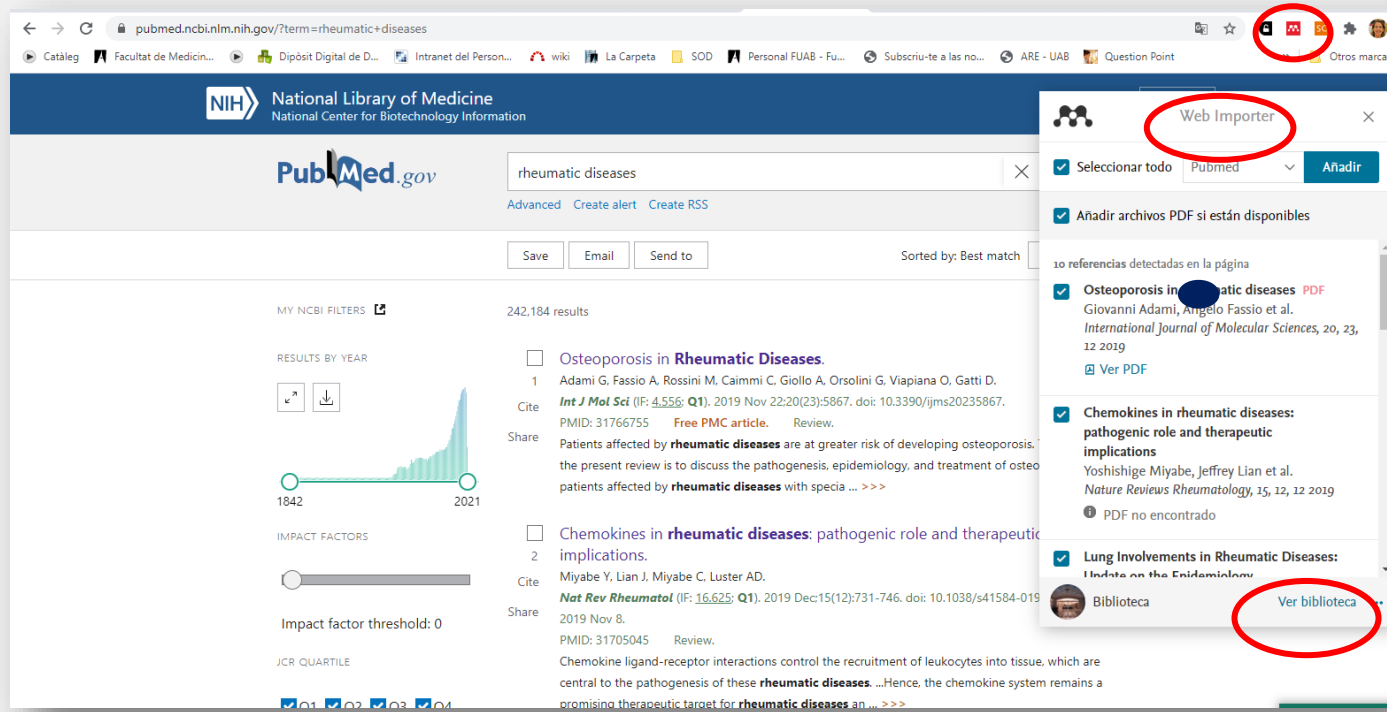
- Para **guardar** las estrategias de búsqueda
- Para recibir **alertas** bibliográficas en el correo
- Para gestionar mi **bibliografía** desde “My Bibliography”
- Para **configurar** mis preferencias desde “My NCBI Preferences”



Important Changes to NCBI Accounts Coming in 2021

The screenshot shows the "My NCBI" dashboard. At the top, there's a search bar set to "PubMed". Below it is a "Saved Searches" section stating "You don't have any saved searches yet." and a link to "create some saved searches". The "Collections" section shows one collection named "Favorites" with 0 items, marked as private and standard. The "Filters" section shows a filter for "PubMed" with a note about no active filters. The "SciENcv" section has a link to create a new CV. Other sections like "My Bibliography" and "Recent Activity" are also visible.

PubMed y Mendeley



El **Web Importer** es un complemento de Mendeley para importar automáticamente las citas bibliográficas y los PDFs desde la web.

Instrucciones para instalar Web Importer en el navegador:

www.mendeley.com/reference-management/web-importer/



Tutoriales

- Video tutorial **Qué es** PubMed
- Video tutorial cómo buscar artículos de **autores**
- Video tutorial Cómo buscar artículos de **revistas**
- Video tutorial cómo buscar artículos por una **cita específica**
- Cómo buscar artículos por un **tema**
- La búsqueda avanzada
- El Tesauro MeSH



Designed by Freepik



Gracias!

@biblio_laporte

